

Über uns

Das Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) mit seinen regionalen Ämtern für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (ÄDBV) versteht sich als zuverlässiger Dienstleister für Bayerns Bürgerinnen und Bürger.

Zu unseren Aufgaben und Zielen zählen

- ▶ die Sicherung des Grundeigentums durch Grundstücksvermessung
- ▶ die Erfassung von Geobasisdaten sowie deren Bereitstellung und Präsentation in modernen Medien wie dem BayernAtlas
- ▶ der Breitbandausbau für ein schnelles Internet
- ▶ die Digitalisierung und Bereitstellung von Daten, Prozessen und Infrastrukturen zum Ausbau des eGovernment-Services des Freistaats Bayern

Ansprechpartner Berufseinstieg Bachelor

Ralf Schulz

☎ 089 2129-1521

✉ Ralf.Schulz@ldbv.bayern.de

Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung (LDBV)
Alexandrastraße 4, 80538 München



Informationen zur Einstellung sowie zu Praktikummöglichkeiten finden Sie auch auf unserer Homepage www.geodaten.bayern.de ➔ [Job & Karriere](#).

Ausgabe 2017



BERUFSEINSTIEG für Hochschulabsolventen/innen Vermessung | Geodäsie | Geoinformatik



Berufseinstieg im öffentlichen Dienst in der 3. Qualifikationsebene

an einem Amt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
am Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung



Berufseinstieg nach dem Studium

Die Aufgaben eines Bachelor of Engineering

- ▶ Vermessung/Geoinformatik
- ▶ oder einem vergleichbaren Studiengang

liegen in der Erfassung, Modellierung, Verwaltung, Analyse- und multimedialer Präsentation raumbezogener Daten.

Entscheiden Sie sich für einen Berufseinstieg mit guten Entwicklungs- und Aufstiegschancen im öffentlichen Dienst. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, als Beamtin/Beamter in der 3. Qualifikationsebene Ihr Wissen bei uns in der Praxis einzusetzen.

Einstellungsbehörde ist ein ADBV oder das LDBV, das i.d. Regel auch Ihre spätere Beschäftigungsstelle sein wird.

Tätigkeitsfelder

Am ADBV

- ▶ Leiten einer Vermessungsgruppe
- ▶ Ausführen von Vermessungen zur Aktualisierung des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS®)
- ▶ Verhandeln mit Kommunen, Behörden, privaten Grundstückseigentümern und Bauherren
- ▶ Umsetzen von Maßnahmen zur Bodenordnung

Am LDBV

- ▶ Berechnen von Koordinaten und Transformationen mit Genauigkeitsuntersuchungen
- ▶ Entwickeln von Fachprogrammen, Webapplikationen und Onlinediensten
- ▶ Überprüfen und Instandhalten der Staats- und Landesgrenze
- ▶ Modellieren von 3D-Landschafts- und Gebäudemodellen
- ▶ Berechnen, Aufbereiten und Visualisieren von digitalen Luftbilddaten
- ▶ Vertrieb von Geodaten und Bearbeitung von kundenorientierten Auftragsarbeiten

Vorbereitungsdienst, Prüfung und Einstellung

Der einjährige Vorbereitungsdienst zum Einstieg in der 3. Qualifikationsebene macht Sie mit Ihren späteren Aufgaben am ADBV/LDBV vertraut. Als Anwärterin/Anwärter im Beamtenverhältnis auf Widerruf entwickeln Sie ihre Kenntnisse und Fähigkeiten praktisch und theoretisch weiter. Zusätzlich erwerben Sie rechtliche und technische Kenntnisse für Ihre späteren Aufgaben und Einsatzgebiete.

Den Vorbereitungsdienst schließen Sie mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung in den Fächern Vermessungstechnik, Kataster und Grundbuch, Landesvermessung und Kartographie sowie Allgemeine Rechts- und Verwaltungskunde ab.

Nach erfolgreich abgelegter Qualifikationsprüfung warten interessante und verantwortungsvolle Aufgaben in der Eingangsbesoldungsgruppe A10 auf Sie.

Unser Angebot

- ▶ vielfältige Tätigkeitsfelder
- ▶ interessante Aufgabenbereiche
- ▶ kollegiales Arbeitsklima
- ▶ technisch moderne Arbeitsumgebung
- ▶ sicheres Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst
- ▶ gute Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- ▶ planbare Berufszukunft mit guter Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Ihre Voraussetzungen

Sie haben einen Abschluss als Dipl.-Ing. (FH) oder Bachelor (FH oder Uni) im Studiengang

- ▶ Vermessung | Geodäsie | Geoinformatik
- ▶ oder einem vergleichbaren Studiengang

Sie verfügen über persönliche Kompetenzen, insbesondere:

- ▶ gutes persönliches Auftreten und schlüssige Darlegung von Inhalten
- ▶ kommunikative und soziale Kompetenz
- ▶ Führungskompetenz
- ▶ Methodenkompetenz
- ▶ deutsche oder EU-Staatsbürgerschaft

Gerne stellen wir auch Menschen mit Migrationshintergrund ein. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Zudem fördern wir die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßen daher die Bewerbung von Frauen besonders.

Berufseinstieg im öffentlichen Dienst

3. Qualifikationsebene

Fachrichtung

Kataster und Geoinformation

Nächste Einstellung 1. Dezember 2017

Sie sind interessiert?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung bis **31. Juli 2017** an

Ralf Schulz

☎ 089 2129-1521

✉ Ralf.Schulz@ldbv.bayern.de

Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung (LDBV)
Alexandrastraße 4, 80538 München

Informationen zu erforderlichen Bewerbungsunterlagen
finden Sie auf unserer Homepage

www.geodaten.bayern.de ➔ [Job & Karriere](#)
unter [Berufseinstieg für Bachelorabsolventen](#).

Auswahlkriterien

- ▶ Ergebnis der Abschlussprüfung des Studiums
- ▶ Ergebnis des strukturierten Einstellungsgesprächs

Monatliche Vergütung

Während des einjährigen Vorbereitungsdienstes erhalten
Sie Anwärterbezüge von ca. 1.110 Euro*.

*Sie sind von der Sozialversicherungspflicht (Arbeitslosen-,
Renten-, gesetzl. Krankenversicherung) befreit.

Einstellende Ämter 2017

Es werden voraussichtlich 25 Bewerberinnen/Bewerber an folgenden ÄDBV eingestellt:

- ▶ Abensberg
- ▶ Ansbach (2)
- ▶ Bamberg
- ▶ Bamberg, ASt. Forchheim
- ▶ Dachau, ASt. Fürstenfeldbruck
- ▶ Donauwörth
- ▶ Erding
- ▶ Erlangen
- ▶ Ingolstadt
- ▶ Kulmbach
- ▶ Kulmbach, ASt. Kronach
- ▶ Landau
- ▶ Marktoberdorf
- ▶ Memmingen, ASt. Mindelheim
- ▶ Nabburg
- ▶ Neumarkt (2)
- ▶ Nürnberg
- ▶ Nürnberg, ASt. Hersbruck
- ▶ Regensburg
- ▶ Schwabach
- ▶ Straubing
- ▶ Vilshofen (2)
- ▶ Weilheim

Einstellung LDBV 2017

Es werden voraussichtlich 4 Bewerberinnen/Bewerber am LDBV an folgenden Dienstorten eingestellt:

- ▶ München
- ▶ Neustadt a.d.Aisch
- ▶ Waldsassen (2)

Änderungen vorbehalten. Aktueller Stand im Internet abrufbar!

Stand: Juni 2017